IRO TIRO A VOLO

FABARM AXIS RS 12 SPORTING Q.R.R. CAL. 12



testo e foto di Simone Bertini

Siamo andati a provare un sovrapposto da Sporting della Fabarm, dotato

di una interessante caratteristica: una bindella intercambiabile con pochi e semplici gesti

abarm è una dinamica ditta italiana con sede a Travagliato (BS), che si caratterizza per una gamma piuttosto completa di fucili; a listino troviamo infatti doppiette, sovrapposti da caccia e da tiro, semiautomatici dal funzionamento a recupero di gas, fucili per l'home defence e per il law enforcement, carabine ad anima rigata ed express. Tutti contraddistinti da un ottimo rapporto qualità/prezzo o – come dicono gli americani – value for money. Non a caso gli stand Fabarm sono méta di numerosi visitatori nelle fiere di settore, occasione per molti di "toccare con mano" le novità presentate. Ed è proprio durante una delle più importanti fiere, l'IWA di Norimberga, che ho avuto modo di ammirare il sovrapposto Axis RS 12 Sporting Q.R.R., oggetto della prova odierna.

Il fucile in generale

Partiamo dall'estetica; prima di addentrarci nei particolari tecnici (numerosi) del sovrapposto. L'Axis RS 12 Sporting Q.R.R. è un bel fucile, imponente ma non "troppo". Cosa voglio dire? È evidente anche ad un osservatore distratto che il sovrapposto ha una destinazione d'uso sportiva e che il fucile è ben piazzato, ma non è esagerato. I fucili Fabarm STL Competition appaiono più "pesanti" di linea, indubbiamente. Un ottimo risultato di compromesso fra una linea ancora snella e le immancabili (e irrinunciabili) dotazioni (calcio regolabile, bindella alta, canne lunghe eccetera). Un contributo significativo alla riuscita estetica è – a

Cambio...



TFIOCCHI FIOCCHI FIOCCHI

in corsa!

Il sovrapposto da tiro Fabarm Axis RS 12 Sporting Q.R.R. con la bindella alta 10 mm; nell'insieme, pur trattandosi di un fucile da tiro (Sporting), la linea non risulta pesante



mio modesto parere – dato dalla finitura Tenifer della bascula in acciaio forgiato. Il procedimento conferisce una tipica colorazione grigia alla bascula e la rende molto resistente all'usura e allo sfregamento, aspetto certamente gradito da chi del fucile ne fa, per passione o per necessità, uno "strumento di lavoro". I due lati di bascula, così come il petto, appaiono incisi a laser (Bottega Giovanelli). Si tratta di un ornato floreale non troppo invasivo, aggraziato dal "movimento" delle linee

di bascula; il profilo rialzato della stessa continua anche nella porzione lignea, determinando uno stacco piacevole. Il nome del modello (Axis RS) è riportato su tutti i lati, in modo ben visibile. La chiave di apertura, brunita, è di foggia moderna, affusolata; alla prova pratica (il campo di tiro) si è rivelata anche pratica da azionare, nonostante la palmetta sia liscia. Anzi, l'assenza di zigrinatura la rende più attuale. Il comando della sicura (che incorpora anche quello per l'inversione dei

La possibilità di scegliere quale bindella adottare (nella foto è montata la bindella da 15 mm), permette all'appassionato di trovare la soluzione ideale ad ogni esigenza in materia di tiro

cani, affidato ad un cursore trasversale zigrinato) non è brunito e di dimensioni minute, inserito sulla codetta di bascula. Forse si potrebbe osservare che il comando per invertire l'ordine di sparo delle canne risulta un poco sfuggente; ma alzi la mano chi utilizza con continuità e assiduità questo comando nello sparo sulle pedane. E poi è sempre meglio vedere un comando normale piuttosto di uno sovra dimensionato per economia di esercizio! Di buona fattura anche il ponticello (di forma tradizionale), che accoglie un monogrilletto ben conformato, sottoposto ad un trattamento titanio per conferirgli maggiore robustezza e resistenza all'usura. La pala consente un ottimo appoggio al dito indice e il tiratore



La ditta italiana ha sempre cercato di essere all'avanguardia nelle soluzioni stilistiche ed estetiche. L'Axis RS 12 Sporting Q.R.R. non fa eccezione: le superfici metalliche sono incise (Bottega Giovanelli) con festoni e motivi floreali...

FIOCCHI FIOCCHI FIOCCHI

172-177 fucili tav - fabarm (6).indd 173 03/07/14 11:26





Il nome del modello è riportato su tutti i lati, mentre quello aziendale sui due lati di bascula. Nell'incavo destinato ad accogliere parte della croce al momento del basculaggio, viene riportato la certificazione della prova di overpressure a 1630 bar, caratteristica Fabarm

può facilmente trovare la posizione migliore, semplicemente allentando una piccola brugola per far scorrere il grilletto su una slitta. Comunque mi sono trovato bene anche con l'impostazione di default, di fabbrica. La calciatura è realizzata in noce selezionato (Fabarm giudica di grado 2,5 il suo legno) finito ad olio; concordo con l'attribuzione della classificazione, spesso abbastanza "fantasiosa" verso l'alto. Il calcio dell'esemplare in prova presentava buone venature, correttamente orientate per favorire lo scarico lineare del rinculo; lo zigrino è eseguito a laser su astina e impugnatura. Quest'ultima presenta una pistola piuttosto stretta con bugna anatomica, che consente una salda presa con la mano forte. Il calcio Montecarlo è dotato (di serie) di un sistema di regolazione del nasello, denominato Micrometric 3D. Il sistema è molto semplice: agendo con una piccola chiave a brugola (in dotazione) si allentano le due viti di fissaggio e si estrae il nasello. Le torrette sono così in evidenza: il blocchetto è realizzato in Er-

> Bello il calcio, classificato da Fabarm come grado 2,5 e finito ad olio. Le venature sono correttamente orientate per favorire lo scarico del rinculo. La calciatura a Montecarlo presenta il nasello regolabile (di serie)



gal, mentre la ghiera e contro ghiera sono realizzate in acciaio. Agendo sulla ghiera (anche solo di ½ giro, poiché si può operare con la chiave da entrambi i lati) si riesce a modificare facilmente la piega e la deviazione del nasello. Ottimi i materiali impiegati nel dispositivo; il bloccaggio saldo e sicuro così ottenuto non subirà variazioni neanche a fronte di molteplici

fucilate. Il calciolo è del tipo HRA a micro celle espanse da 22 mm; per chi lo desidera è intercambiabile in opzione con altri da 12 o da 27 mm di altezza, in modo da consentire ad ogni tiratore di trovare la lunghezza ottimale. La lunghezza standard è fissata a 375 mm. L'astina è tonda e si sgancia tramite un comando ad auget lungo e brunito; la croce dispone inoltre





A fucile aperto



Molto bella la finitura sabbiata delle canne, che limita alquanto l'insorgenza di fastidiosi riflessi per il tiratore. Le canne sono innestate su un monobloc e gli estrattori sono automatici. La chiusura è un classico della tradizione gardonese, a tassello basso (in acciaio) su ramponi

L'Axis RS 12 Sporting Q.R.R. mantiene un'impostazione classica per quanto riguarda la meccanica: una chiusura a tassello basso (fresato dal pieno) su ramponi. In poche parole, un sinoni-

mo di chiusura gardonese, dall'affidabilità garantita. Le canne sono innestate a monobloc (in acciaio forgiato, così come la croce dell'astina) e gli estrattori sono – ovviamente – automatici. Gli scatti sono del tipo racing (i cani presentano una monta diversa e una corsa idonea ad un fucile da tiro, quindi molto breve) e sono tarati di fabbrica a 1,6 kg e a 1,8 kg (prima e seconda canna, rispettivamente). Decisamente buone le lavorazioni interne della bascula, anche nei punti non immediatamente visibili.



Il sistema di regolazione del nasello è stato denominato Micrometric 3D e il funzionamento risulta intuitivo e rapido

della possibilità di regolazione del tiraggio della cerniera.

Le canne e le bindelle

Siamo al "cuore" del fucile, le canne. Sono lunghe 81 cm (32") sull'esemplare in prova, ma si possono avere anche da 76 cm (30"). Naturalmente sono cromate internamente e sono camerate magnum

(76 mm). Sono innestate sul manicotto in acciaio a monobloc e presentano una finitura opaca accattivante, ottenuta grazie ad una micropallinatura con sferette di vetro. Il risultato è degno di nota. La bindella è del tipo conico, rastremandosi da 10 a 8 mm nei pressi della volata. E qui non possiamo non soffermarci sulla caratteristica più innovativa di questo Axis RS 12 Sporting, che si chiama per l'appunto Q.R.R. (acronimo di Quick Rib Release, bindella a rilascio rapido, n.d.a.). Con la punta di un utensile qualsiasi (basta una penna) si rimuove il grano (dotato di gola di "fermo") e si sfila la bindella, per sostituirla con l'altra in dotazione. Indi si riposiziona il grano e si blocca il tutto. Ci si mette più tempo a descrivere l'operazione che non a farla. Ve ne sono due nella valigetta, una di altezza 10 mm e una di altezza 15 mm. Con la bindella più alta (che parte con una rampa) si modifica la piega al nasello da 38 a 43 mm e la piega al tallone da 58 a 63 mm; questo consente al tiratore di tenere la testa in posizione più eretta, per disporre di un più ampio campo visivo. La tendenza del mercato è questa ed effettivamente tenere la testa alta aiuta anche i neofiti di questo sport affascinante. La bindella dispone di una guida per il montaggio all'incirca a metà canna, in corrispondenza di un mirino intermedio di collimazione realizzato in acciaio inox. L'operazione di sostituzione risulta realmente facile a chiunque. Le due bindelle sono ventilate, così come i bindellini laterali di giunzione dei due tubi. Un ulteriore vantaggio del sistema risiede nel fatto che le due bindelle risultano praticamente flottanti e non aggiungono rigidità al complesso canna/bindella, a tutto vantaggio della precisione al tiro. Sono realizzate in Ergal



Per l'Axis RS 12 Sporting Q.R.R., Fabarm propone un calciolo HRA da 22 mm a micro celle espanse; più che sufficiente per le esigenze del tiro. In ogni caso è possibile sostituirlo con altri (in opzione da 12 o 27 mm di altezza) per adattare la lunghezza del calcio al tiratore

OCCHI FIOCCHI FIOCCH

172-177 fucili tav - fabarm (6).indd 175 03/07/14 11:26









La tipologia di bindella è riportata sulla

ad un fucile da tiro; si sgancia con
un comando ad
auget brunito

55, anodizzato
nero. Il mirino terminale è del tipo Bradley
M3 di colore bianco.

Le canne che equipaggiano l'Axis RS sono le ben conosciute Tribore HP, realizzate in acciaio nickel-cromo-molibdeno, forate dal pieno e vanto della Fabarm; esse godono di un'ottima e giustificata reputazione per la densità delle rosate che portano e per la capacità penetrativa dei pallini che vi vengono sparati. Sono abbinate in questo fucile ai nuovi strozzatori Exis Hp a profilo iperbolico, lunghi ben 97 mm (di cui 1,5 cm esterni). La parte esterna reca una comoda godronatura per il serraggio/smontaggio e una fascetta

rossa di identificazione. In dotazione ve ne sono cinque, mentre la gamma completa è composta da una serie di nove. Tutti, e sottolineo tutti, possono sparare cartucce con pallini in acciaio. Come il lettore giustamente si aspetta, anche le canne dell'Axis RS 12 Sporting Q.R.R. sono provate alla pressione di 1630 bar (pallini di piombo), in aggiunta alle prove ordinarie e al punzone con il giglio di Francia (prova superiore per munizioni in acciaio a 1320 bar). In pratica, il solito test di *overpressure* che Fabarm compie su tutte le sue canne, con lo scopo di fornire un messaggio di sicurezza agli utilizzatori.

La prova di sparo

La prova di sparo, in una torrida giornata di fine maggio, è stata svolta presso l'impianto di tiro a volo il Bettolino (Trenzano, BS). Dopo aver preso possesso delle pedane del percorso caccia, mi sono alternato al tiro con Laurent Gaude (direttore commerciale Fabarm) e Sergio Piovanelli (responsabile gestione vendite Italia). Dopo aver settato l'Axis RS 12 Sporting O.R.R. sulle mie misure antropometriche

(senza faticare molto), via... alle danze! Abbiamo ingaggiato il percorso numerose volte, praticamente senza alcuna interruzione se non le pause necessarie per far "freddare" un poco le canne bollenti dell'Axis. Lo stesso fucile veniva passato di mano in mano e non si è mai fermato, né ha dato prova di soffrire la fatica. Una prova di durata limitata nel tempo, ma certamente impegnativa. Il fucile segue con precisione le traiettorie impostate

stella, poco dopo l'apice dell'astina; possiamo notare come vi sia l'indicazione dell'andamento conico (10 x 8 mm) e l'altezza (in questo caso 10 mm). In quel punto è riportato anche il mirino intermedio di collimazione in acciaio inox

Per sostituire la bindella con l'altra in dotazione, è sufficiente togliere con la punta di un utensile qualsiasi (basta la punta di una penna) il grano dotato di "gola" di fermo e la bindella si sfila facilmente e rapidamente



dal tiratore e consente ampi margini di recupero. Mi spiego meglio: la rosata, grazie alla bontà delle canne Tribore e dell'accoppiata con i nuovi strozzatori a profilo iperbolico da 97 mm, appare molto performante. Tanto è vero che alcuni piattelli abbiamo volutamente cercato (riuscendovi) di romperli ai margini estremi del tiro utile. Il fucile è certamente un fucile da tiro e non da caccia nel bosco, ma si rivela alla prova pratica anche sufficientemente agile, come dimostrato

In dotazione all'arma vengono consegnati cinque strozzatori della nuova serie Exis Hp a profilo iperbolico, lunghi ben 97 mm e caratterizzati da una parte esterna recante una godronatura e un filetto colorato di rosso. Tutti gli strozzatori sono "abilitati" allo sparo di munizioni contenenti pallini in acciaio







L'autore al tiro presso il campo "Il Bettolino" (Trenzano, BS), impegnato sul percorso di caccia La bindella più alta (quella da 15 mm) parzialmente sfilata dalla canna: si possono osservare i due punti di contatto fra l'acciaio delle canne e l'Ergal anodizzato nero della bindella



sui piattelli che partono in coppia in direzioni diverse e divergenti. Il peso dell'Axis è stato misurato in circa 3,55 kg (3,45-3,6 kg a seconda della lunghezza delle canne e della densità dei legni), un valore che permette una fucilata serena e senza per-



cepire alcun tipo di rinculo sulla spalla o senza che l'arma manifesti un rilevamento fastidioso. Il calciolo da 22 mm ha svolto egregiamente il suo lavoro e durante la prova non si è avvertita la necessità di interromperla per massaggiare la spalla. Per la prova sono sta-

te utilizzate cartucce Fiocchi Official Trap da 28 grammi di piombo numero 7 e ½. La percussione sugli inneschi è risultata molto potente e sempre centrata, sia di prima, sia di seconda canna. Potente anche l'espulsione dei bossoli spenti. Unica nota da migliorare (a mio modesto parere), la sensazione di calore che può essere veicolata alla mano debole del tiratore da parte dell'auget dell'astina: ad onor del vero bisogno riconoscere che la sessione di tiro a cui è stato sottoposto l'Axis non trova riscontro nella normale pratica del tiro a volo, per cui il problema dovrebbe essere risolto in partenza.

Tiriamo le somme

L'Axis RS 12 Sporting Q.R.R. sembra possedere tutte le carte in regola per piacere al pubblico italiano: ben realizzato,

Sergio Piovanelli (responsabile gestione vendite Italia per la Fabarm) impugna con soddisfazione l'Axis RS 12 Sporting Q.R.R. senza imperfezioni di montaggio e/o realizzazione, dall'estetica gradevole e sportiveggiante, bilanciato e che spara bene. Beh, direi che gli ingredienti per

Fabarm Axis RS 12 Sporting Q.R.R. cal. 12

Costruttore: Fabarm, www.fabarm.com **Modello:** Axis RS 12 Sporting Q.R.R.

Calibro: 12

Camera di cartuccia: 76 mm (3")

Tipologia d'arma: sovrapposto

Sistema di chiusura: tassello basso

trasversale ai ramponi

Carcassa: bascula in acciaio forgiato Finitura/incisione: Tenifer satinato con decorazioni floreali (incisioni Bottega Giovanelli)

Canna: acciaio trilegato con foratura Tribore

Lunghezza canna: 81 cm (esemplare in prova), oppure 76 cm

Strozzatori: 5 Exis HP da 97 mm

Estrazione: automatica

Bindella: conica (da 10 a 8 mm), in Ergal 55 anodizzata nera, alta 10 mm e intercambiabile con altra in dotazione da 15 mm di altezza

Grilletto: regolabile con rivestimento titanio

Mirino: tondo bianco + mirino intermedio in acciaio inox

Sicura: a slitta sulla codetta di bascula, con selettore per l'inversione dei cani

Calciatura: noce europeo di grado 2,5, finito ad olio, zigrino a passo fine da 1 mm Calcio a pistola con Montecarlo e nasello regolabile (Micrometric 3D), astina con sgancio ad auget. Calciolo in gel morbido del tipo HRA da 22 mm.

Peso (appross.): 3,600 kg circa (con canne da 81 cm)

Prezzo: 2.764 euro

un successo ci sono praticamente tutti. Dimenticavo il prezzo, che riveste sempre più importanza di questi tempi: 2.764 euro. Una cifra assolutamente concorrenziale con i principali competitors, anche alla luce dei numerosi accessori di serie (due bindelle, set di 5 strozzatori, chiave per il montaggio/smontaggio degli stessi, nasello regolabile, tutte le chiavi necessarie e valigetta Adaptive) e delle possibili personalizzazioni dell'arma, già dal momento in cui si trova "out of the box". Non è poco. Buon divertimento.

TFIOCCHI FIOCCHI FIOCCHI